

# PARETI LATERALI A BASSO IMPATTO AMBIENTALE



Tende laterali scorrevoli, realizzate in cotone idrorepellente idrofugo, montate su binario in alluminio.

Colori disponibili: bianco e giallo.

Chiusura centrale con cerniera.



Al fine di migliorare l'estetica è possibile eseguire una barriera artificiale immediata a protezione dei veicoli, ed in contemporanea una piantumazione di essenza naturale, che sostituirà progressivamente l'artificiale.

## TAMPONAMENTO LATERALE

Tessuto in filamenti di polietilene ad alta densità: ombreggiante al 90%, antigrandine, stabilizzato raggi UV, traspirante e frangivento.

Se utilizzato in copertura protegge dal sole, dalla grandine e polverizza la pioggia.

Colori consigliati: verde, blu, nero.

Se utilizzato in parete protegge dalla nebbia umida, dal sole all'80%, respinge le gocce d'acqua e frange il vento. Colore consigliato: grigio chiaro che, essendo semi-trasparente, permette buona visibilità. Ad esempio, in pizzerie e birrerie, è stato utilizzato come parete di un gazebo, montato a confine e a bordo strada in cui c'erano le esigenze di proteggere dal sole, creare un minimo di privacy e ridurre il flusso d'aria creato dal traffico e dal vento.

### I teli laterali:

- non sono invasivi se montati sulle pensiline;
- proteggono le auto dal sole;
- sono antizanzara.

Confezionati e montati a regola d'arte hanno una durata di parecchi anni.



# TELI - ACCESSORI

I TELI SONO FORNITI IN ESCLUSIVA  
CON I PRODOTTI SELVOLINE®

GAZEBO WINTER 6 x 6 m

Tetto a spiovente  
Parete in policarbonato compatto  
da 5 mm.  
Porta scorrevole centrale.  
Copertura in telo PVC ignifugo.  
Mantovana diritta colore  
bordeaux.  
Pareti laterali scorrevoli divise in  
due pezzi montate su due binari  
per poter posizionare la parete  
dove serve.

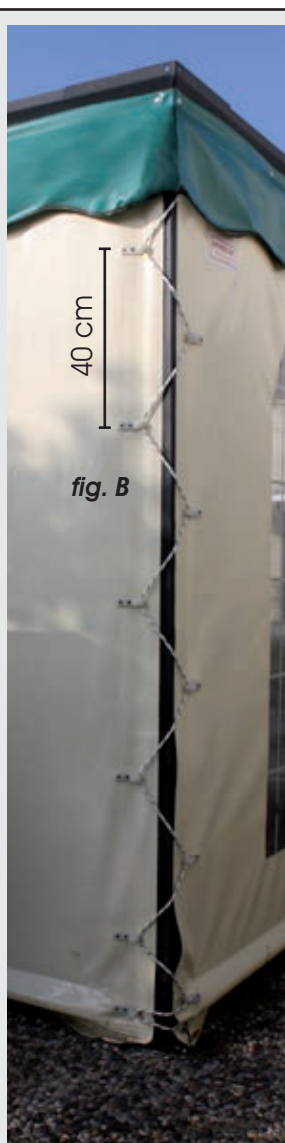
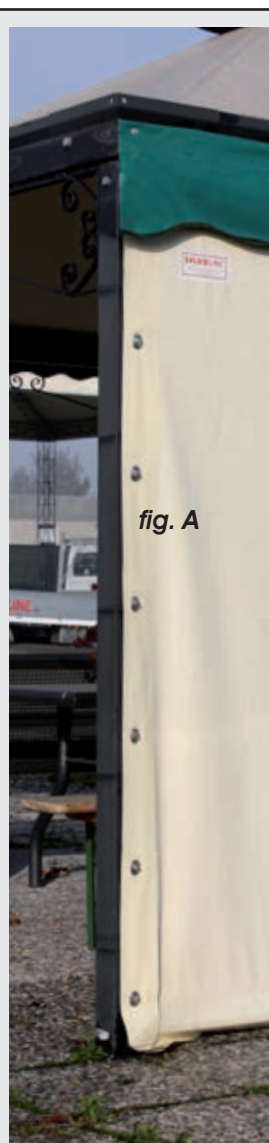
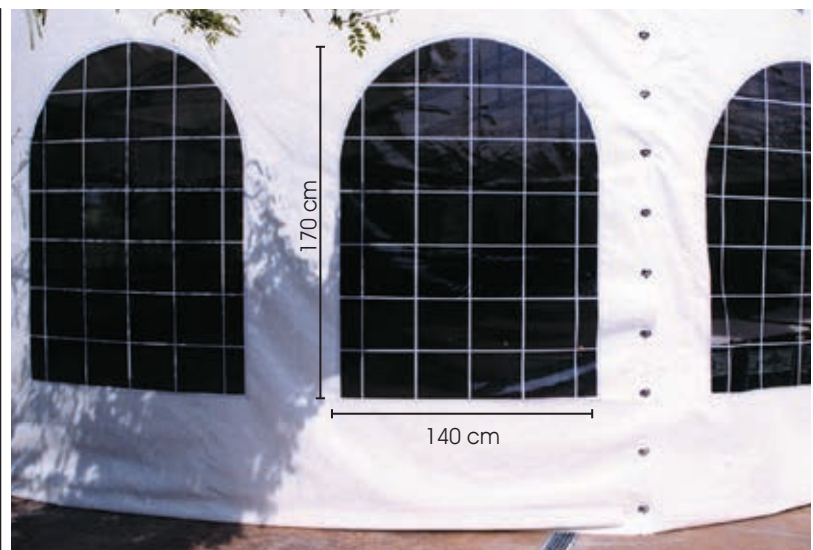


fig. A

fig. B



Binario in alluminio fissato all'interno  
della struttura per l'inserimento di  
tendaggi scorrevoli



Teli laterali scorrevoli montati su binario  
in alluminio:

**fig. A)** cavallotto a molla INOX  
**fig. B)** ganci in nylon aperto zig / zag

Telo laterale in crystal trasparente  
con apertura / chiusura centrale  
a cerniera

Cerniera di unione  
centrale teli laterali,  
apertura doppia interno  
ed esterno

## PORTA A BATTENTE

- Telaio in alluminio con parete di policarbonato trasparente bronzato.
- 1) Telo laterale di parete
  - 2) Porta dimensioni m 2,10 x 1,20 montata sul lato sinistro del gazebo
  - 3) Controtelaio in alluminio
  - 4) Scossalina
  - 5) Chiavistello
  - 6) Pomolo
  - 7) Cerniera in alluminio
  - 8) Chiusura a click-clock montato nel telaio della porta (apertura destra verso l'esterno)
  - 9) Apertura destra verso l'esterno a spinta con maniglione antipanico dotato di serratura



### PORTA CON APERTURA A SPINTA E CHIUSURA A CLICK / CLOCK



### PORTA CON APERTURA A SPINTA E MANIGLIONE ANTIPANICO DOTATO DI SERRATURA



vista interna



vista esterna

Controtelaio in alluminio (n° 3) da fissare alla struttura del gazebo, da posizionare in base alla richiesta formulata all'ordine.

#### Da specificare all'ordine:

- l'installazione della porta è permanente o viene rimossa?
- l'installazione del telo laterale è fissa o scorrevole?
- i teli laterali nella stagione estiva rimangono fissi, vengono rimossi o raccolti su un lato?

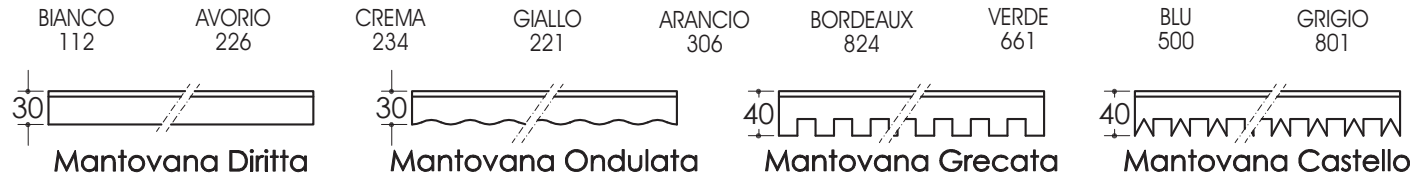
#### Fasi di montaggio per inserire una porta nel telo laterale:

La porta viene fornita montata sul controtelaio.

- posizionamento del controtelaio con porta al gazebo;
- montaggio del telo laterale - smontaggio della porta;
- taglio del telo nella posizione richiesta per la porta;
- fissaggio dei bordi tagliati del telo sul controtelaio;
- montaggio della porta.

# TELI - ACCESSORI

COLORI DISPONIBILI PER TELI E MANTOVANE



Mantovana ondulata semplice, sistema di fissaggio



Mantovana ondulata con bordatura, sistema di fissaggio



Camino di aerazione in alluminio naturale Ø 57 cm



Camino di aerazione quadrato lato 60 x 60 cm in acciaio zincato

**OPTIONAL: ventola elettrica di aspirazione fumo/odori e calore, su supporto in alluminio, applicabile ai gazebo predisposti al camino di aerazione, tramite il quale l'aria viene convogliata all'esterno.**

Consiglio per la scelta della ventola, descrizioni specifiche:

**Gazebo dimensione max 6 x 6 m :**

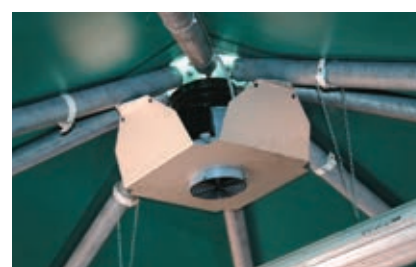
ventola con o senza regolatore di velocità,

$Q = 530 \text{ m}^3/\text{h}$   $V = 230$   $\text{Hz} = 50$   $W = 80$   $\text{IPX4}$

**Gazebo dimensione superiori: ventola con o senza regolatore di velocità,**

$Q = 1850 \text{ m}^3/\text{h}$   $V = 230$   $\text{Hz} = 50$   $W = 300$   $\text{IPX4}$

**NB: La ventola, come tutti gli apparecchi elettrici, deve essere collegata con la messa a terra (ad opera del cliente).**



## CONSIGLI PER LA CORRETTA CONSERVAZIONE E PULIZIA DEI TELI

Nell'immagine a lato possiamo notare l'alterazione del colore del telo come conseguenza della formazione di muffe dovute ad uno scorretto stivaggio. Questo telo è infatti stato stivato umido durante il periodo di inutilizzo. Ciò non ne ha compromesso la funzionalità e la resistenza, ma ne ha pregiudicato l'estetica.

È molto importante impacchettare i telo completamente asciutti e stivati in luoghi privi di umidità (le muffe sui telo non si possono più eliminare).

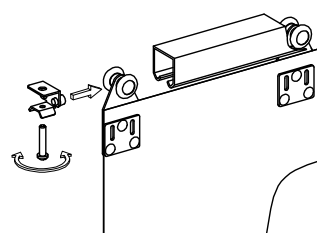
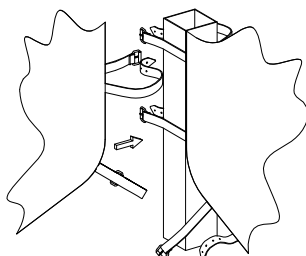
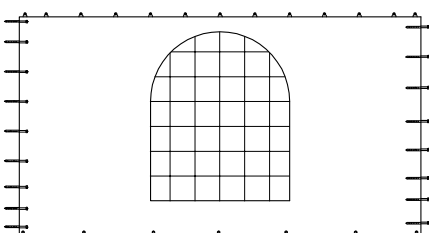


**COPERTURA CON TELI IN PVC IGNIFUGO CLASSE 2 CONSERVATI MALE**

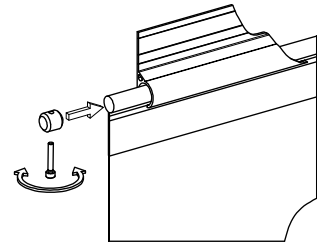
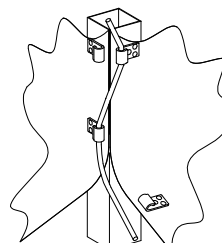
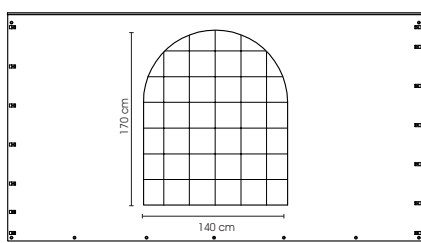
**PER LA PULIZIA DEI TELI UTILIZZARE SOLO ED ESCLUSIVAMENTE SHAMPOO NEUTRO, QUALSIASI ALTRO PRODOTTO POTREBBE DETERIORARNE LA CONSISTENZA**

# TELI - ACCESSORI

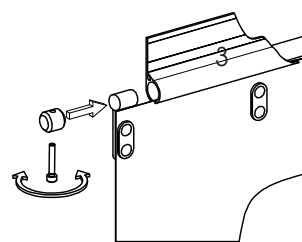
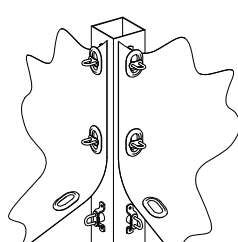
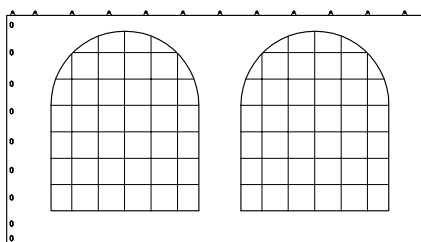
Riferimenti alle fig. in ACCESSORI PER FISSAGGIO TELI



Telo scorrevole finestrato, fissaggio lato superiore con carrellino in acciaio zincato montato su binario zincato tipo A; aperture/chiusure laterali sistema a cinturini; sul lato inferiore del telo viene inserito un occhiolo al metro per poter inserire un cordino che serve per aumentare la resistenza dei laterali stessi.

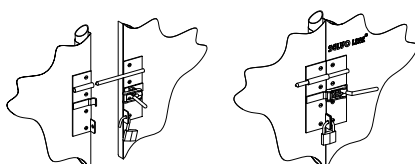


Telo finestrato, fissaggio lato superiore con cordino in nylon montato su binario in alluminio; aperture/chiusure laterali/centrali sistema a zig-zag; sul lato inferiore del telo viene inserito un occhiolo al metro per poter inserire un cordino che serve per aumentare la resistenza dei laterali stessi.

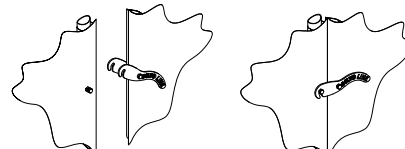


Telo scorrevole finestrato, fissaggio lato superiore con gancio in nylon additivato montato su binario in alluminio; aperture/chiusure laterali sistema a cavallotto a molla (click-clock); sul lato inferiore del telo viene inserito un occhiolo al metro per poter inserire un cordino che serve per aumentare la resistenza dei laterali stessi.

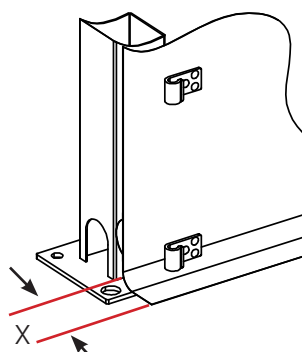
Apertura/chiusura con maniglia a cricca



Apertura/chiusura con maniglione Selvoline®

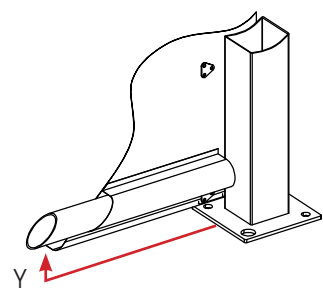


VISTA ESTERNA



OPTIONAL: Tensionamento teli laterali con tubo Ø 5 cm che funge da zavorra e da irrigidimento.  
Vista esterna: i teli vengono predisposti + 5 cm (quota "X") in altezza in modo da compensare eventuali dislivelli del terreno. A richiesta la quota "X" può essere modificata in base ai dislivelli del terreno o alle specifiche esigenze.  
Vista interna: telo con inserito tubo Ø 5 cm nell'apposita tasca ricavata nel telo stesso all'altezza di 2 cm dal suolo (quota "Y") (altezza variabile in base ai dislivelli del terreno o alle specifiche esigenze).

VISTA INTERNA





## ACCESSORI PER FISSAGGIO TELI



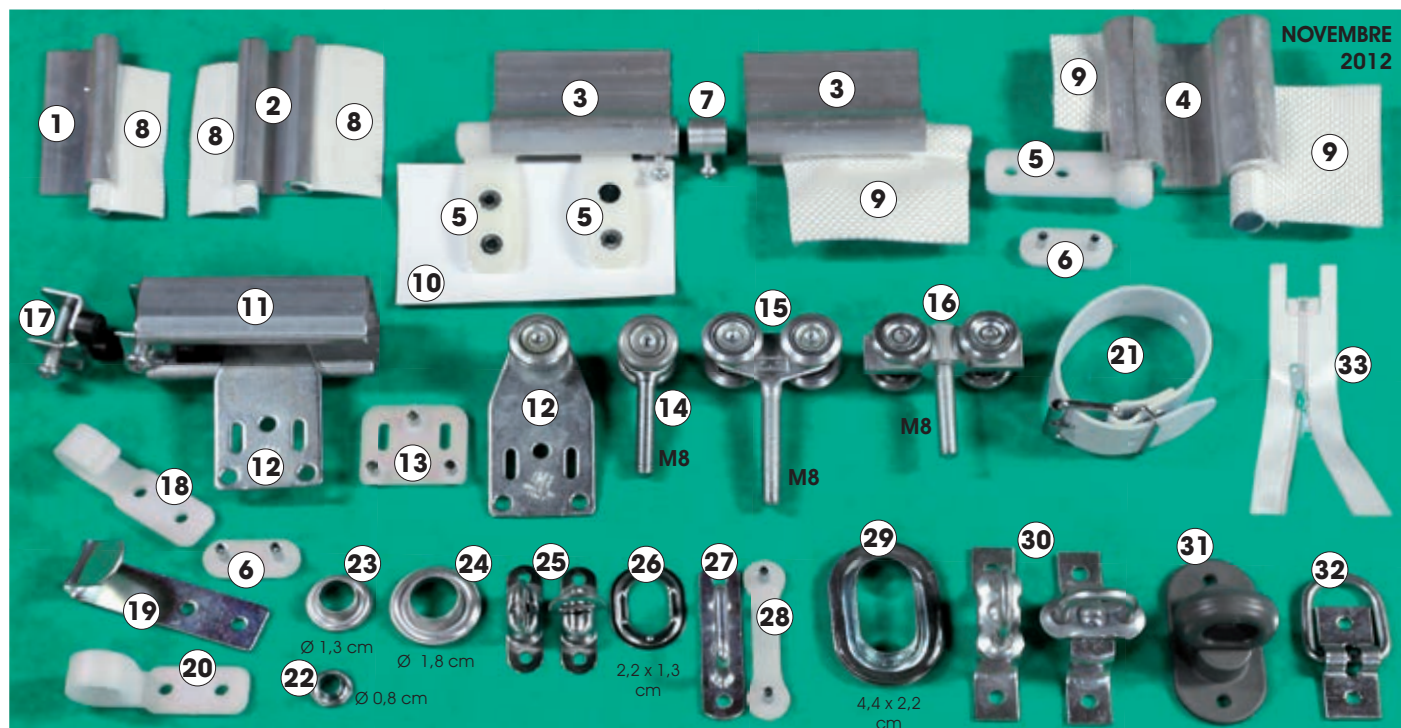
Telo laterale scorrevole montato su binario in acciaio tipo A (n°11). Il binario in acciaio **garantisce resistenza e scorrevolezza**.

**Consigliato per pareti di grandi dimensioni e per aperture frequenti.**



Telo laterale scorrevole montato su binario in alluminio (n°3) ideale per soluzioni fino ad altezza di 2,20 m.

**Consigliato dove eleganza ed estetica sono essenziali.**



1. Binario singolo in alluminio con ogiva Ø 0,9 cm
2. Binario doppio in alluminio con ogiva Ø 0,9 cm
3. Binario singolo in alluminio con ogiva Ø 1,8 cm
4. Binario doppio in alluminio con ogiva Ø 1,8 cm
5. Gancio in nylon additivato per scorrimento dei telì
6. Contropiastre per ganci n° 5 - 18 - 20
7. Fermo per binario in alluminio con ogiva Ø 1,8 cm
8. Telo in PVC con cordino in nylon Ø 0,7 cm
9. Telo in PVC con cordino in nylon Ø 1,5 cm
10. Telo in PVC ignifugo, colore bianco
11. Binario zincato tipo A
12. Carrellino in acciaio zincato a due cuscinetti
13. Contropiastre in nylon per carrellino n° 12
14. Carrello a due cuscinetti per binario A
15. Carrello a quattro cuscinetti per binario A
16. Carrello a quattro cuscinetti per binario A con vite smontabile
17. Fermo per binario in acciaio zincato tipo A
18. Gancio in nylon additivato aperto
19. Gancio in acciaio zincato aperto
20. Gancio in nylon additivato chiuso
21. Cinturino di lunghezza in base al Ø del tubo
22. Occhiolo Ø foro 0,8 cm con contropiastre
23. Occhiolo Ø foro 1,3 cm con contropiastre
24. Occhiolo Ø foro 1,8 cm con contropiastre
25. Cavallotto a molla INOX per bloccaggio telì posizione aperta - posizione chiusa (click-clock)
26. Occhiolo ad asola click-clock n° 25
27. Cavallotto zincato modello campagnola
28. Contropiastre per cavallotto n° 27
29. Occhiolo ovale ad asola, dim. 4,4 x 2,2 cm, n° 30 - 31
30. Cavallotto a molla in acciaio zincato posizione aperta - posizione chiusa (click-clock)
31. Cavallotto a molla in plastica posizione aperta - posizione chiusa (click-clock)
32. Cavallotto snodato in acciaio zincato
33. Cerniera di unione telì laterali